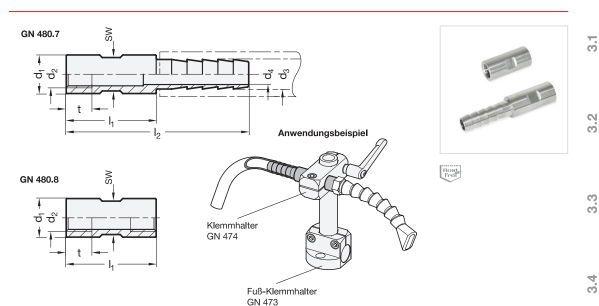
Schlauchtülle / Gewinde

Schlauch- / Gewindeadapter Gewinde / Gewinde | Edelstahl





V	2			2	⊌						
d ₁ h9	d ₂ - t GN 480.7 Gewinde-Ø - Gewindetiefe			d ₂ - t GN 480.8 Gewinde-Ø - Gewinde	d ₃	d ₄	I ₁	l ₂	sw		
D 10	M 5 - 8,5	M 6 - 10,5	-	-	M 5 - 8,5	-	4	2,5	30	48	8
D 10	M 5 - 8,5	M 6 - 10,5	-	-	M 6 - 10,5	-	6	4,5	30	57	8
D 12	M 7 - 11,5	M 8 x 1 - 10	-	-	M 7 - 11,5	-	6	4,5	30	57	10
D 12	M 7 - 11,5	M 8 x 1 - 10	-	-	M 8 x 1 - 10	-	9	7	30	63	10
D 15	M 10 x 1 - 10	-	G 1/8 - 8	-	M 10 x 1 - 10	G 1/8 - 8	9	7	35	68	13
D 15	M 10 x 1 - 10	-	G 1/8 - 8	-	-	-	10	8	35	71	13
D 16	M 12 x 1,5 - 14	-	G 1/8 - 8	-	M 12 x 1,5 - 14	G 1/8 - 8	10	8	35	71	14
D 16	M 12 x 1,5 - 14	-	-	-	-	-	12	9	35	71	14
D 16	-	-	G 1/8 - 8	-	-	-	12	8	35	71	14
D 20	M 16 x 1,5 - 15	-	G 3/8 - 12	G 1/4 - 12	M 16 x 1,5 - 15	G 3/8 - 12	12	9	40	76	18
D 20	M 16 x 1,5 - 15	-	G 3/8 - 12	G 1/4 - 12	-	G 1/4 - 12	16	12	40	76	18

Ausführung

- Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4301
 - blank, gezogen
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Mit Schlauchadaptern GN 480.7 bzw. Gewindeadaptern GN 480.8 werden z. B. Blasdüsen oder Kühlschmierdüsen und deren Zuleitungen zusammen mit Klemmhaltern befestigt und in Position gehalten.

Die Gewinde- und Tüllendurchmesser $d_2 \ / \ d_3$ sind auf die gängingsten Verschraubungs- und Schlauchdurchmesser abgestimmt. Schlauchleitungen werden mit geeigneten Klemmen an der Schlauchtülle befestigt und gegen Abrutschen gesichert.

siehe auch...

Fuβ-Klemmhalter GN 473 → Seite 1558

Bestellbeispiel (Schlauchadapter)	1	d ₁
1 2 3	2	d_2
GN 480.7-D20-M12x1,5-16	3	d_3

Bestellbeispiel (Gewindeadapter)	1	d ₁
GN 480.8-D12-M12x1,5		d_2

S

ന

0

6